特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	25	MAR	2004	_
WIPO		p	CT	_

出願人又は代理人 の書類記号 03-PCT-01	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/09762	国際出願日 (日.月.年) 31.	07. 2003	優先日 (日.月.年) 01.08.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07D231/20						
出願人(氏名又は名称) イハラケミカル工業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 図子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を						
 図 第 I 極 国際予備審査報告の基礎 第 I 極 優先権 第 I 極 優先権 第 I 極 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
First Bible top (Attribute and a state by the state state by		Г				
国際予備審査の請求書を受理した日 23.02.2004		国際予備審査報告を 10.	作成した日 03.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区破が関三丁目4番	;3号	特許庁審査官(権限 守安 智	そのある職員) 4C 8519			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09762

第I欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くし	ほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	である。 査
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、、	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。) ·
<u> X</u> 出願時の国際出願事類	
明細書	出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、 第 項*、 第 項*、 第 項*、 第 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	. •
3. 補正により、下記の審類が削除された。 明細審 第	ページ 項 ページ/図 B敏すること)
えてされたものと認められるので、その補正	&告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 Eがされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) ページ
明細暦 第	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09762

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ それを裏付ける文献及び説明	いての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	
1. 見解		
新規性(N)	\$\$\$\$ \$ \$	(
WINGIE (IT)		無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-15 7	旨
	請求の範囲	#
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-15 7	有
	請求の範囲	Ħ.
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)		
文献1:US 5763359 A (Dow AgroScie	nces LLC.) 1998.06.09 Perfluoro-t-butyl)pyrazoles from Hexafluoroacetor	
Azine by Trifluoromethyl Group J.C.S.CHEM.COMM. (18) pp792	Migration".	1e
文献3・US 5536701 A (Moncanto Con	nnany) 1996 07 16	
Hydroxypyrazoles″, J. Heterocy 文献5:HAMPER, B.C.,他,″Cycloconder	roalkyl-Substituted Pyrazoles. 1. clic Chem. 30(1) pp49–54 (1993) resation of Alkylhydrazines and β-Substituted	
J. Org. Chem. 57(21) pp5680-8	or э-пуцгохуругаzoles , 36 (1992)	
Bull. Korean Chem. Soc. 17(2)	of Aryl Group in Pyrazolyl Aryl Ether", pp113-4 (1996)	
文献7:HWANG K.J.,他,"SUBSTITUEN 3-SUBSTITUTED 5-HYDROXYI 5-ALLYOXYPYRAZOLES",	PYRAZOLES: CLAISEN REARRANGEMENT OF	
HETEROCYCLES 36(6) pp1375	-80 (1993) I Antifungal Activities of 3-Trifluoromethyl-4-All	1
-5-Hydroxypyrazoles", Korean	J. of Med. Chem. 2(2) pp122-6 (1992) tihyperglycemic Agents in db/db Mice :	уı
Synthesis and Structure-Activi (trifluoromethyl)pyrazoles and -	ty Relationship Studies of (4–Substituted bezyl)	,
J.Med.Chem. 39(20) pp3920-28 文献10:WO 02/062770 A1 (クミアイ化	(1996)	
 *請求の範囲:1ー15		
│ 対して、新規性、進歩性を有する。	発明は、国際調査報告書で引用された文献1~10	
文献1~10には、本国際出願で「除く」 の記載からも斯かる化合物の記載を一般 易であるとは認めることができない。	」とされている化合物が記載されているが、いずれの文牌化して、本国際出願に係る化合物を想到することが容	状 !
•		